# A V E R T I S S E M E N T S A G R I C O L E S

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION SPÉCIALE

ABONNEMENT ANNUEL : 15 F

# Produits pesticides conseillés en 1964

(Les doses sont exprimées, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hl. d'eau).

# 1 - Liste des Produits homologués

# A. - ARBRES FRUITIERS

#### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

# Anthonome du pommier :

H.C.H.: 100 g. Lindane: 12 g. D.D.T.: 100 g.

# Anthonome du poirier:

D.D.T.: 100 g. Lindane: 12 g.

#### Carpocapse des pommes et des poires :

Arséniate de plomb: 80 g d'arsenic.
D.D.T. (produit à 50 % de matière active): 125 g.
D.D.T. émulsion: 100 g.
D.D.D.: 125 g.
Méthoxychlore: 125 g.
Parathion éthyl: 25 g.
Parathion méthyl: 30 g.
Oléoparathion: 20 g.
E.P.N.: 25 g.
Malathion: 75 g.
Diazinon: 30 g.
Azinphos: 40 g.
Carbaryl: 75 g.

# Tordeuse orientale du pêcher:

D.D.T. (poudre mouillable à 50 %): 150 g. D.D.T. (émulsion): 120 g. Parathion: 25 g. Oléoparathion: 20 g. Azinphos: 40 g.

#### Pucerons:

Nicotine: 150 g. H.C.H. émulsion: 200 g. Lindane émulsion: 30 g. Quassia amara (Puceron vert farineux du pêcher). Parathion éthyl: 20 g. Parathion méthyl: 30 g. Malathion: 75 g. Diazinon: 25 g. Azinphos: 40 g. Prothoate: 30 g. Isochlorthion: 50 g. Isolan: 6 g. Déméton méthyl: 50 g. Déméton méthyl i : 25 g. Endothion: 50 g. Phosphamidon: 20 g. Diméthoate: 30 g.

Mevinphos: 50 g. Vamidothion: 50 g.

#### Acariens :

Parathion éthyl: 25 g.
Parathion méthyl: 30 g.
Diazinon: 25 g.
E.P.N.: 25 g.
Malathion: 75 g.
Azinphos: 40 g.
Déméton méthyl: 50 g.
Déméton méthyl i: 25 g.
Diméthoate: 30 g.
Dichlorophényltrichloréthanol: 50 g.
Chlorfenizon: 50 g.
Chlorbenside: 50 g.
Tetradifon: 25 g.
Chlorobenzilate: 25 g.

# Mouche méditerranéenne des fruits :

Malathion: 100 g.
Diethyl diphényl dichlorethane: 175 g.
Trichlorfon: 100 g.
D.D.T.: 250 g.
Methoxychlore: 250 g.
Diméthoate: 30 g.

### 2. — MALADIES

#### Tavelures :

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre, Sulfate basique de cuivre, Oxyde cuivreux, 250 g de cuivre (dose maximum).

Bouillie sulfocalcique: dose du fabricant.

Soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose max.).

Captane: 150 g.

Zinèbe: 200 g.

Zirame: 180 g.

Thirame: 200 g.

Thiocyanodinitrobenzène: 135 g.

Dichlone: 50 g.

Manèbe: 160 g.

Carbatène: 200 g.

#### Oïdium :

Bouillie sulfocalcique: dose du fabricant. Soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose max.). Soufres dispersés: 600 g de soufre pur (dose max.). Dinitrophénylcrotonate: 25 g.

2-14

#### Cloque du pêcher :

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre, Oxydes cuivreux, Sulfate basique de cuivre: 250 g de cuivre.

Acétate neutre de cuivre: 1.000 à 2.000 g.

Captane: 125 g. Zirame: 175 g. Ferbame: 175 g. Thirame: 175 g.

Association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale.

# 3. — TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

Huiles de goudron: 6 à 7 l. 5 de produit commercial suivant la teneur en huile.

Huiles de péttrole: 3 à 4 l. de produit commercial suivant la teneur en huile.

Colorants nitrés: 600 g.

Huiles jaunes: 2 à 3 l. de produit commercial. Oléoparathions: 1 l. 5 de produit commercial. Oléomalathions: 3 l. de produit commercial.

Remarque: Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles de goudron et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié.

#### B. - VIGNE

# 1. - RAVAGEURS ANIMAUX

# Tordeuses de la grappe :

Pulvérisation:

Arséniate de plomb: 100 à 150 g d'arsenic.

Parathion éthyl: 20 g. Parathion méthyl: 30 g.

Diazinon: 25 g. Malathion: 75 g. Azinphos: 40 g. E.P.N.: 50 g.

Poudrage:

D.D.T.

Roténone. Parathion éthyl. Parathion méthyl.

Diazinon. Malathion.

### Acariens :

Parathion éthyl: 25 g. Parathion méthyl: 30 g.

Diazinon: 25 g. E.P.N.: 25 g. Malathion: 75 g. Azinphos: 40 g.

Prothoate: 30 g. Déméton méthyl: 50 g. Déméton méthyl i : 25 g.

Diméthoate: 30 g.

Dichlorophényltrichloréthanol: 50 g.

Chlorfenizon: 50 g. Fenizon: 50 g. Chlorbenside: 50 g. Tétradifon: 25 g. Chlorobenzilate: 25 g.

# 2. - MALADIES

#### Mildiou:

Bouillie bordelaise, Bouillie bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxydes cuivreux: 500 g de cuivre métal.

Acétate neutre de cuivre : 400 à 1.000 g.

Captane: 175 q. Zinèbe: 250 g.

Association de zinèbe et de cuivre, Associations de carbatène et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale.

#### Black-rot:

Bouillie bordelaise, Bouillie bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxydes cuivreux: 500 g de cuivre métal.

Acétate neutre de cuivre : 400 à 1.000 g.

Captane: 175 g. Zinèbe: 250 g.

Association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale.

Association de carbatène et de cuivre: doses homologuées pour chaque spécialité commerciale.

#### Oïdium :

Soufre en poudrage.

Soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls): 2.000 g de

Soufres micronisés: 1.000 g de soufre pur. Soufres dispersés: 1.000 g de soufre pur. Dinitrophénylcrotonate: 30 g.

# 3. - TRAITEMENTS D'HIVER DE LA VIGNE

#### Cochenilles:

Huiles de goudron, Huiles jaunes, Oléoparathions, Oléomalathions: voir les doses homologuées pour les traitements d'hiver des arbres fruitiers.

### Excoriose:

Huiles jaunes: 2 à 3 l. de produit commercial. Colorants nitrés: 600 g.

Arsénite de soude : 1.250 g d'arsenic.

#### Esca :

Arsénite de soude: 1.250 g d'arsenic.

# C. - POMMES DE TERRE

# Doryphore:

Pulvérisation:

Arséniate de plomb : 170 g d'arsenic. Arséniate de chaux: 140 g d'arsenic.

Arséniate d'alumine naissant : 120 g d'arsenic. Roténone: 10 g. D.D.T.: 50 à 80 g.

D.D.D.: 75 g. Chlordane: 100 g. Lindane: 8 g. Dieldrine: 10 g.

Camphènes chlorés: 150 g. Heptachlore: 60 g.

Endosulfan: 35 g. Azinphos éthyl: 40 g. Carbaryl: 75 g.

# Poudrage:

Roténone: 100 g de matière active à l'ha. D.D.T.: 1.500 g de matière active à l'ha. Chlordane: 1.250 g de matière active à l'ha. Lindane: 100 g de matière active à l'ha. Dieldrine: 120 g de matière active à l'ha. Camphènes chlorés: 1.500 g de matière active à l'ha. Heptachlore: 750 g de matière active à l'ha.

# Mildiou:

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxydes cuivreux: 500 g de cuivre métal.

Zinèbe: 200 g. Manèbe: 160 g.

Association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale. Association de zirame et cuivre : doses homo loguées

pour chaque spécialité commerciale.

# ERRATUM

Certaines rectifications sont à apporter aux rubriques suivantes concernant la liste des produits pesticides conseillés en 1964 :

- 1 )Acariens des arbres fruitiers : le diméthoate est homologué à la dose de 30 g/hl. Donc il faut supprimer cette matière active à la même rubrique dans la liste des produits en autorisation provisoire de vente.
- 2) Black-rot de la vigne : l'association de carbatène et de cuivre est en autorisation provisoire de vente, donc la supprimer dans la liste des produits homologués.
- 3) Petite altise du colza : le D.D.T. et le D.D.D. sont homologués à la dose de 600 g/hl en pulvérisation au lieu de 60 g comme il est indiqué sur la liste.

# D. - COLZA

#### Petite altise du colza:

D.D.T. et D.D.D.: 60 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

800 g de matière active à l'ha en poudrage. H.C.H.: 1.000 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 1.300 g de matière active à l'ha en poudrage. Lindane: 120 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 160 g de matière active à l'ha en poudrage.

Dieldrine: 200 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 280 g de matière active à l'ha en poudrage.

Toxaphène et polychlorocamphane: 1.700 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 2.300 g de matière active à l'ha en poudrage. Parathion: 130 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 180 g de matière active à l'ha en poudrage.

Malathion: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

700 g de matière active à l'ha en poudrage.

# Grosse Altise, Méligèthe :

D.D.T. et D.D.D.: 900 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

1.200 g de matière active à l'ha en poudrage. H.C.H.: 1.500 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 2.000 g de matière active à l'ha en poudrage.

Lindane: 200 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 275 g de matière active à l'ha en poudrage.

Toxaphène et polychlorocamphane:

2.250 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 3.000 g de matière active à l'ha en poudrage. Dieldrine: 300 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

400 g de matière active à l'ha en poudrage.

Heptachlore (contre le Méligèthe seulement): 600 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 750 g de matière active à l'ha en poudrage. Parathion: 200 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

275 g de matière active à l'ha en poudrage. Malathion: 700 g de matière active à l'ha en pulvéri-

900 g de matière active à l'ha en poudrage.

# Charançon des tiges:

H.C.H.: 2.400 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

3.200 g de matière active à l'ha en poudrage. Lindane: 300 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 400 g de matière active à l'ha en poudrage. Toxaphène et polychlorocamphane:

4.000 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 5.000 g de matière active à l'ha en poudrage. Dieldrine: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 700 g de matière active à l'ha en poudrage.

Parathion: 300 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

400 g de matière active à l'ha en poudrage.

#### Charançon des siliques :

Lindane: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 600 q de matière active à l'ha en poudrage.

Toxaphène et polychlorocamphane:

4.000 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 5.000 g de matière active à l'ha en poudrage. Dieldrine: 900 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 1.200 g de matière active à l'ha en poudrage.

Parathion: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

600 g de matière active à l'ha en poudrage.

# E. - BETTERAVES

#### Pucerons:

Endothion: 500 g de matière active par ha. Phosphamidon: 300 q de matière active par ha. Mevinphos: 350 g de matière active par ha. Déméton méthyl i: 200 g de matière active par ha. Parathion éthyl: 200 g de matière active par ha. Parathion méthyl: 300 g de matière active par ha. Lindane: 300 g de matière active par ha.

# Mouche de la betterave :

Lindane: 300 g de matière active à l'ha. Dieldrine: 400 g de matière active à l'ha. Toxaphène: 1.500 g de matière active à l'ha. Chlordane: 1.000 g de matière active à l'ha. Heptachlore: 1.000 g de matière active à l'ha. Parathion: 150 g de matière active à l'ha. Diazinon: 150 g de matière active à l'ha. Trichlorfon: 300 g de matière active à l'ha. Azinphos: 250 g de matière active à l'ha. Endothion: 600 g de matière active à l'ha. Diméthoate: 250 g de matière active à l'ha.

# Liste des Produits en autorisation provisoire de vente

(Ces produits bien qu'efficaces sont encore en étude ; les doses d'emploi sont sujettes à modifications).

# A. - ARBRES FRUITIERS

# 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

# Carpocapse des pommes et des poires:

Phosphamidon: 40 g. Diméthoate: 50 g. Diethion: 100 g. Fenthion: 75 g. Carbophénothion: 60 g.

Phosalone: 60 g.

# Tordeuse orientale du pêcher :

Carbaryl: 120 g.

Azidithion: 50 g. Carbophénothion: 45 g. Diethion: 75 g. Fenthion: 50 g. Phosalone: 60 g. Endosulfan: 60 g. Oxydéméton méthyl: 25 g.

Formothion: 40 g.

### Acariens:

Dioxathion: 25 g. Prothoate: 30 g. Diethion: 50 g. Carbophénothion: 30 g. Phenkapton: 20 g.

Phosalone: 60 g.

Diméthoate: 30 g. Vamidothion: 50 g. Oxydéméton méthyl: 25 g.

Binapacryl: 50 g (anciennement dapacryl).

Formothion: 40 g. Tétrasul: 60 q. Thioquinox: 40 q.

#### Mouche méditerranée des fruits :

Fenthion: 100 q.

# 2. — MALADIES

### Tavelures:

Phaltane: 100 g.

Oxyquinoléate de cuivre: 60 q.

Doguadine: 90 q. Mancozèbe: 160 g. Méthylzinèbe: 210 g.

#### Oïdium :

Binapacryl: 50 g.

### B. - VIGNE

#### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

### Tordeuses de la grappe:

D.D.T.: 100 g. D.D.D.: 100 g. Mévinphos: 50 g. Carbaryl: 120 g.

#### Acariens :

Dioxathion: 25 g.
Diethion: 50 g.
Phenkapton: 20 g.
Phosalone: 60 g.

Binapacryl: 50 g (anciennement dapacryl).

Carbophénothion: 30 g. Vamidothion: 50 g. Oxydéméton méthyl: 25 g. Formothion: 40 g. Tétrasul: 60 g. Thioquinox: 40 g.

#### 2. - MALADIES

#### Mildiou :

Phaltane: 100 g. Manèbe: 360 g. Mancozèbe: 360 g. Méthylzinèbe: 280 g.

Association de métirame de zinc et de cuivre: doses autorisées pour chaque spécialité commerciale. Association de manèbe et de cuivre: doses autorisées pour chaque spécialité commerciale.

#### Oïdium :

Dinitrophénylcrotonate: en poudrage.

#### Black-rot:

Manèbe: 280 g. Mancozèbe: 360 g. Phaltane: 100 g.

Association de carbatène et de cuivre : doses autorisées pour chaque spécialité commerciale.

### C. - POMMES DE TERRE

#### Mildiou:

Phaltane: 150 g. Mancozèbe: 160 g. Méthylzinèbe: 280 g.

Association de carbatène et de cuivre : doses autorisées pour chaque spécialité commerciale.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.B. - Cette note devra être soigneusement conservée les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année.

#### Doryphore:

Phosphamidon: 30 g.

# D. - COLZA

# Petite altise du colza:

Diazinon: 150 g de matière active à l'ha en pulvérisation.
200 g de matière active à l'ha en poudrage.
Endosulfan: 150 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

200 g de matière active à l'ha en poudrage.

### Grosse altise, Méligèthe:

Diazinon: 220 g de matière active à l'ha en pulvérisation.
300 g de matière active à l'ha en poudrage.
Endosulfan: 250 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

300 g de matière active à l'ha en poudrage.

# Charançon des tiges :

Diazinon: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation.
700 g de matière active à l'ha en poudrage.
Endosulfan: 400 g de matière active à l'ha en pulvérisation.
500 g de matière active à l'ha en poudrage.

#### Charançon des siliques :

Diazinon: 800 g de matière active à l'ha en pulvérisation.
1.100 g de matière active à l'ha en poudrage.
Endosulfan: 600 g de matière active à l'ha pulvérisation.
800 g de matière active à l'ha en poudrage.
Pyréthrine: 14 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

# E. - BETTERAVES

#### Pucerons:

Oxydéméton méthyl: 200 g de matière active à l'ha. Formothion: 400 g de matière active à l'ha. Diméthoate: 400 g de matière active à l'ha. Vamidothion: 500 g de matière active à l'ha. Azidithion: 400 g de matière active à l'ha. Isolan: 180 g de matière active à l'ha. Diazinon: 250 g de matière active à l'ha. Fenthion: 500 g de matière active à l'ha. Endosulfan: 600 g de matière active à l'ha. Prothoate: 300 g de matière active à l'ha. Azinphos: 400 g de matière active à l'ha. Diethion: 600 g de matière active à l'ha. Diethion: 600 g de matière active à l'ha. Carbophénothion: 300 g de matière active à l'ha.

# Mouche de la betterave :

Mevinphos: 400 g de matière active à l'ha. Phosphamidon: 200 g de matière active à l'ha. Formothion: 500 g de matière active à l'ha. Phosalone: 600 g de matière active à l'ha.